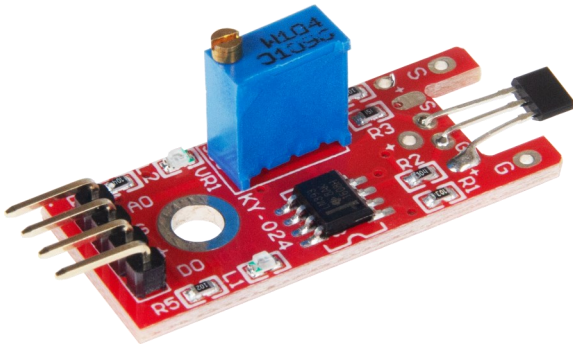


# LINEARER MAGNETISCHER HALLSENSOR

Hallsensor mit analoger und digitaler Ausgabe



Dieser magnetische Hallsensor, basierend auf einem 49E-Hallsensor, gibt sowohl das analoge Sensorsignal als auch ein digitales Signal aus, wenn ein bestimmter Schwellenwert erreicht wird. Dieser Schwellenwert kann mit dem Potentiometer eingestellt werden. Zusätzlich leuchtet eine LED auf dem Modul, wenn der Schwellenwert erreicht ist.

## HAUPTMERKMALE

Betriebsspannung	3 V - 5 V
Logiklevel	3,3 V / 5 V
Chipsatz	49E, LM393
Besonderheiten	Analoger und digitaler Signalausgang, Potentiometer zur Einstellung des digitalen Ausgangs

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	Arduino, Raspberry Pi (mit ADC), uvm.
Farbe	Rot
Abmessungen	45 x 15 x 14 mm
Lieferumfang	Hallsensormodul

## WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SEN-KY024LM
EAN:	4250236816869
Zolltarifnummer	8473302000